PA-1317

HU187681 B

7733882

NSZO4: E06B 9/20 E06B 9/34 X" /2

MARKETTE BALLAND.

NYOMDAPÉLDÁNY MÁSOLATA

Árnyékoló-elsötétitő szerkezet

Papp Miklós

okl. fizikus

55%

Papp Miklósné

okl.mat-fiz tanár

30%

Kendeffy András

müszerész

15% ·

Budapest

05.

Bejelentés napja: 1978 májug 17.

A találmány tárgya árnyékoló-elsötétitő szerkezet, amely alkalmas elektromágneses sugárzás változtatható mértékü visszaverésére
/illetve áteresztésére/ fényvisszaverő anyag mozgatásával, elsősorban lakások elsötétitése céljából.

A lakások és egyéb helyiségek elsötétitésére sokféle megoldást ismerünk. Ezek részletes számbavételét és ismertetését megtalálhatjuk Gábor L. – Zöld A.: Energiagazdálkodás az épitészetben /Akadémiai Kiadó, Bp. 1981/ c. könyvének 2.23 pontjában. Ezért az egyes ismert megoldásokról csak vázlatos leirást adunk.

Közismert árnyékoló szerkezet a fa- vagy müanyag redőny. Ezek előnye az, hogy mechanikai védelmet is nyujtanak, viszont felsze-relésük nem mindenhol oldható meg, igy pl. a lakótelepi lakásokban sem.

A fémlapokból álló zsinóros mozgatásu relux % a elsötétitő szerkezet külső elhelyezés esetén nem tartós, de belső elhelyezéssel

Papp Allen

os hillisi

BEST AVAILABLE COPY

is sok problémát jelent a zsinórok csomósodása, összegabalyodása, ugyanakkor az elsötétités nem lehet teljes mértékü.

A találmány szerinti szerkezethez részben hasonló szerkezetű vászonroló rendszerint két ablaktábla között helyezhető el. Bár egyszerűségéhez mérten ez egy jó megoldás, teljes elsötétités általában ezzel sem érhető el, emellett felszerelése csak a gyártásnál erre a célra kialakitott ablakokban oldható meg.

A találmány szerinti szerkezethez legközelebb álló megoldások egyike az anyagában vagy felületén fémport tartalmazó üvegtábla, amely a fény és hősugarak visszaverésével és elnyelésével a fénycsökkentés mellett hőszabályozást is végez. Magas áruk
mellett hátrányuk, hogy szabályozni nem lehet, igy ez a megoldás önmagában a teljes elsötétitésre sem ad alkalmat.

Sok ezer lakótelepi lakásban csak egyszerű sötétitő függönyt használnak. Ez azonban a fény elnyelésével hőt termel, méghozzá a lakáson belül, és ezzel fokozza a betonfalak amugy is erősen érezhető hőszigetelési hiányosságait. Emellett jelentős mértékü elsötétités csak többrétegű, sötét szinű függönnyel oldható meg, amely porfogó és nehezen tisztitható.

A találmány célja, hogy az eddig ismert árnyékoló-elsötétitő szerkezetek előnyeit egyesitve az árnyékolást-elsötétitést ugy oldja meg, hogy a visszaverő anyag mozgatásával a visszaverés-áteresztés változtatható, és a visszaverésnek köszönhetően a fényszabályozás mellett előnyös hőszabályozás is végezhető.

A találmány szerinti árnyékoló-elsötétitő szerkezet lényege, hogy olyan mozgatható, elektromágneses hullámokat visszaverő eleme van, amely elem egy vagy többrétegű fólia, vagy egy vagy többrétegű foncsorozott fólia, vagy foncsorozott egyéb hajlékony /feltekerhető/ anyag.

Papp Lives

Papp hillies

Ennek a találmányi gondolatnak a segitségével sokféle kiviteli alak valósitható meg, és a kiviteli alaktól függően különböző előnyökhöz is juthatunk.

A találmány szerinti szerkezet legegyszerübb kiviteli alakjában a nem feltétlenül átlátszó hajlékony hordozó-anyag erősen foncsorozott, és a teljes elsötétités céljából az ablaknyilást ezzel eltakarjuk. A hajlékony, foncsorozott anyag lehet
textilia /pl. "gyöngyvászon"; vagy "ezüstszürke", "metálkék" stb.
szinezésü orkán, stb./, átlátszó vagy átlátszatlan fólia, stb.
A foncsorozott anyag mozgatására ebben az esetben a hagyományos
vászonroló szerkezete vagy ahhoz hasonló szerkezet is megfelel.

A találmány szerinti szerkezetnek egy célszerübb kiviteli alakjában az ablaknyilás magasságának többszörösét kitevő hoszszuságu olyan átlátszó anyagu fóliát használunk, amelynek a foncsorozása alulról fölfelé egyenletesen növekvő mértékü. A fóliát egy alsó és egy fölső henger között átcsavarva egy minimális és maximális foncsorozásu fóliafelületből mindig azt a szakaszt tekerjük az ablaknyilás elé, amely a pillanatnyi igényeinknek megfelelő árnyékolást biztositja.

A találmány szerinti szerkezetnek egy ujabb kiviteli alakjában az ablaknyilás magasságának többszörösét kitevő hosszuságu, átlátszó anyagu fólia: alkalmas mértékben, de egyenletesen foncsorozott. A változó mértékü visszaverést-elnyelést ebben az esetben az egyszeresen vagy többszörösen egymás mögé
helyezett fóliával érjük el. Egy egyesitett ablakszárnyba is
beszerelhető mozgató szerkezet előlnézetét láthatjuk az 1. ábrán, majd ennek "A" illetve "B" metszetét a 2. illetve a 3.
ábrán.

A forgatható l rudra feltekert 2 fólia - alkalmasan választott fóliahossz és vastagság esetén - olyan 3 hegerátmérőt ered-

Papp telley

Day This is

ményez, amely még elhelyezhető a kettős üvegezésü ablakszárnyak 14 üvegtáblái között.

A 2 fóliát a forgatható 4 rudra, majd vissza, a véstelenitett 5 hurok vezeti, amely a 6 helyen van a fólia kezdetéhez erősitve. Az l fölső és 4 alsó hengert kétoldalról a 7 tárcsa zárja, elősegitve a 2 fólia vezetését. A 2 fólia feszitését az alsó 4 henger tengelyénél kétoldalt egy-egy 8 rugó biztositja. A kézi mozgatást végtelenitett 9 szalaggal végezhetjük, amelyet az 1 hengerrel közös tengelyen lévő 10 gumihengeren vetünk keresztül. A surlódás növelését a 11 pótgörgők segitik, amelyek a 10 kerékkel együtt a 12 nyilásban helyezkednek el. A 9 szalagot a 13 görgők vezetik surlódásmentesen.

A 9 szalagot kézzel mozgatva az l henger forgásba jön, és az l /illetve 3/ valamint a 4 hengeren átvetett végtelenitett 5 hurok a 6 rögzitési ponton keresztül a 2 fóliát lefelé huzza, aztán a 4 hengeren majd a 3 fóliahengeren átforditva többszörös rétegben kifesziti. A fóliarétegek számának növekedése egyenletes /de nem 100 %-os/ foncsorozás esetén is egyre kisebb mértékü áteresztést eredményez, de ezt elősegithetjük azzal is, hogy hosszában egyre erősebb mértékben foncsorozott fóliát használunk. A 100 %-os elsötétitéshez viszont szükséges, hogy az utolsó egy-ablakmagasságnyi fóliaszakasz 100 %osan visszaverő legyen. A 9 szalagot ellenkező irányba mozgatva a 2 fóliát ujra visszatekerhetjük az 1 hengerre.

A mozgatást elektromechanikusan végezve az automatikus szabályozás is lehetségessé válik.

A 4. ábrán grafikonon láthatjuk, hogyan változik a fóliarétegek számának n=0-tól 6-ig növelésével a fényáteresztés T

Paper Jules P., Will

mértéke. A paraméter a kétoldalon egyenletesen foncsorozott áteresztő anyagu fólia elvi $r=r_1=r_2$ visszaverési hányadosa. A számolásnál figyelembe vettük a fólia anyagának elvi, egyszeri áthaladásra érvényes elnyelési arányát is, jelen esetben $\ell_0=0$, l értéket feltételezve.

A találmány szerinti szerkezetben a fényvisszaverő anyag lehet ezüst, arany, bronz, vagy akár ezek egyéb módon szinezett változata /pl. metálkék/ stb szinű, és ezzel változatos megjelenésű, esztétikailag is kiemelkedő szerkezeteket hozhatunk létre.

A fényvisszaverő anyag foncsorozás formájában elhelyezkedhet a hajlékony hordozóanyag egyik vagy mindkét felületén; két összeragasztott fólia közbülső felületén, vagy akár elosztva az egyébként átlátszó hordozóanyagban is.

A hordozó hajlékony anyagnak – az első kiviteli alakot kivéve – átlátszó fóliának kell lennie, mert ezzel biztosithatjuk a csökkentett mértékü fénybeeresztés esetében is az ablakon való kitekintést.

A fólia kaphat hossz- és esetleg keresztirányu szálerősitést. Ezzel növelhetjük a hajlitásos igénybevétellel szembeni tartósságot, ugyanakkor a fóliának függönyszerű megjelenést kölcsönözhetünk.

A találmány szerinti árnyékoló-elsötétitő szerkezet előnyös tulajdonságai az előzőekben leirtak szoros következménye.

A találmány szerinti szerkezet esztétikus és széles körben alkalmazható árnyékoló szerkezet kialakitására kinál lehetőséget. A szerkezetben alkalmazott árnyékoló-elsötétitő elem fény

Papy Dhia,

Keny Ry

és hősugarakat visszaverő képessége nyári tüző napsütésben hozzásegithet a kellemesebb, lakáson belüli klima kialaki-tásához az e szempontból nem a legkedvezőbb paneles betonépitményekben. A fólia csekély vastagsága folytán feltekerve szük helyekre is felszerelhető a szerkezet, pl a széleskörüen alkalmazott egyesitett szárnyu ablakokba még utólag is. Különösen szembetünő a találmány szerinti szerkezet előnye a lakótelepi lakásokban jelenleg alkalmazott függönyös elsötétitéssel összehasonlitva, hiszen amig a sötét függöny a hősugarakat elnyeli, és a lakáson belül hővé alakitja, a találmány szerinti szerkezet jelentős hőszabályozást tesz lehetővé.

Az ablak magasságánál nagyobb hosszuságu fólia alkalmazása esetén a hengerek egyszerű forgatásával elérhetjük az
elsötétités fokozatokban, vagy akár fokozat nélküli folytonos
változtatását. Ez a kézi mozgatás mellett lehetőséget teremt
az automatikus szabályozás viszonylag egyszerű megvalósitására, pl a szabályozott helyiségben megkivánt fényerősség,
esetleg hőmérséklet állandó szinten tartása céljából.

A fólia esetleges szálerősitése növeli a tartósságot, az ezüst, arany, bronz vagy akár ezek egyéb árnyalatu szinezésé-vel együtt változatos és esztétikus megjelenést biztosit. A fólia visszaverő felületének karcolódása elkerülhető egy olyan megoldásnál, ahol a foncsorozást két összetapadt fóliaréteg közé visszük fel, vagy az egyébként átlátszó hordozóanyagban elosztva hozzuk létre.

Popy Leler

Ke919

Page tribilion

Szabadalmi igénypontok

l/Árnyékoló-elsötétitő szerkezet főleg fény és hősugarak változtatható mértékü visszaverésére, azzal jellemezve, hogy —an kialakitót, mozgatható fény és hősugarakat részben visszaverő eleme van, amely elem egy vagy többrétegü fólia, vagy egy vagy többrétegü foncsorozott fólia, vagy foncsorozott egyéb hajlékony anyag.

2/ Az 1. igénypont szerinti szerkezet kiviteli alak – ja azzal jellemezve, hogy a visszaverő elem visszaverő rétege a hajlékony hordozóanyag felületére van felvive.

3/ Az 1. igénypont szerinti szerkezet kiviteli alakja azzal jellemezve, hogy a visszaverő elem áteresztő fólia, amely az anyagában elosztva hordozza a visszaverő részecskéket.

4/ Az 1-3. igénypontok szerinti szerkezet kiviteli alak-ja azzal jellemezve, hogy olyan visszaverő eleme van, amelynek szine ezüst, arany, bronz vagy ezek bármilyen más szinezetű keveréke, pl. metálkék.

5/ Az 1-4. igénypontok szerinti szerkezet kiviteli alakja azzal jellemezve, hogy olyan visszaverő elemejvan, amelynek visszaverő képessége mozgásirányában szakaszosan vagy folytonosan növekvő mértékü.

6/ Az 5. igénypont szerinti árnyékoló-elsötétitő szerkezet kiviteli alakja azzal jellemezve, hogy az ablaknyilás magas-ságánál többszörösen nosszabb visszaverő fóliája van, amely egy alsó és egy fölső henger között, azokra feltekerve kerül kifeszitésre és mozgatásra.

Papp Liller

app hillisi

leg 19

7/ Az 1-4. igénypontok szerinti szerkezet kiviteli alakazzal jellemezve, hógy egy fölső hengere /1/ van, amelyen elsötétités nélkül a teljes fóliahossz fel van tekerve /2/; a fölső /1/ és alsó /4/ hengeren kétoldalt egy-egy végtelenitett vezető illetve erőátviteli/hurok//5/ helyezkedik a hengerek forgatásával a fóliáv a két henger köel, amely zött egyre nagyobb számu rétegben egymás mögé kifeszitésére alkalmas móci**on van kialakitva**,

-8/A6. és-7. igénypontok szerinti szerkezet kiviteli alakja azzal jellemezye, hogy a fólia fel és letekerésére egy automatikusan vezérelt elektromechanikus | berendezés szolgál.

R. Jueser

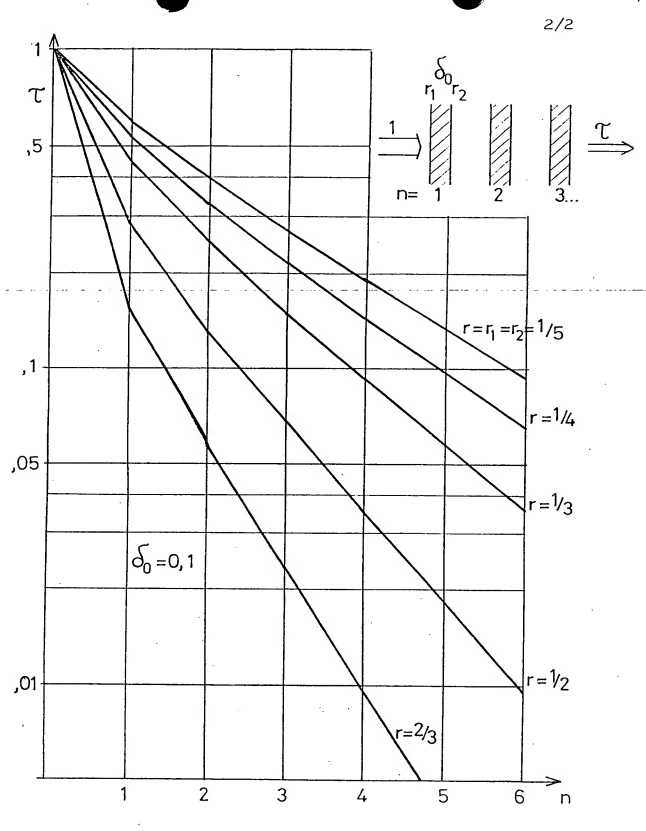
1984. 10.23

Mellekelve: 2 rajz 4 åbråval.

Kel, K

Pap think

Kang Rd



4. ábra

Page Milibini
Kan Rely

PA-1317 Kt.pld.

KIVE AT.

Árnyékoló-elsötétitő szerkezet

Papp Miklós Papp Miklósné Kendeffy András

Budapest

Bejelentés napja: 1978 Május 17.

A találmány tárgya árnyékoló-elsötétitő szerkezet, amelynél az árnyékolást-elsötétitést egy részben vagy teljesen visszaverő elem mozgatásával érhetjük el, és a visszaverésnek köszönhetően a fényszabályozás mellett előnyös hőszabályozást is végezhetünk – elsősorban lakások, helyiségek elsötétitése, hőszabályozása céljából.

A találmány szerinti megoldásban az árnyékoló-elsötétitő szerkezetnek olyan visszaverő eleme van, amelynek hajlékony visszaverő anyaga /metálszinü textilia, foncsorozott fólia, stb./ az ablaknyilásban mozgatható, pl le-és feltekerhető.

A találmány szerinti szerkezet egyesitett ablakszárnyakba esetleg még utólag is beszerelhető, igy - a hőszabályozási lehetőséget is szem előtt tartva - a lakótelepi lakások ideális sötétitő megoldását jelentheti. A kis helyigény, az esztétikus megjelenés és az automatikus szabályozás megteremthetősége folytán azonban széleskörű alkalmazási lehetőség kinálkozik egyéb esetekben is. (2. ábra.)

I elevei

Park Liller

Par Whilesi

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.